

Игра «Разноцветные числа»

1.Название игры (упражнения): Нейропсихологическая игра «Разноцветные числа».

2.Авторы (при наличии)

3.Цель: Развитие концентрации и распределение внимания.

4.Возраст обучающихся: 7 лет.

5.Оборудование: поле с числами от 1 до 25 (разного цвета, числа расположены хаотично).

6.Описание хода игры (выполнения упражнения):

Вариант 1. Нужно найти и показать все числа от 1 до 25 (одного цвета), затем все числа от 25 до 1 (одного цвета).

Вариант 2. Показать числа двух цветов одновременно, от 1 до 25 и в обратном порядке. Например: 1 (синий) — 1 (зелёный).

Вариант 3. Показать числа двух цветов одновременно, но один цвет по восходящей нумерации, другой по нисходящей, например: 25 (жёлтый) — 1 (красный), 24 (жёлтый) — 2 (красный) и т. д.

7.Источник (ресурс): <https://педпроект.рф>